

Zadání bakalářské práce

Student:

Bc. Jiří Lasák

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma:

Využití požárních přívěsných vozíků u jednotek SDH obcí
Utilization of Fire Trailers in Units of Volunteer Fire Brigade
Municipalities

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Návrh koncepce požárního přívěsného vozíku a jeho vybavení věcnými prostředky pro jednotky SDH obcí.

Charakteristika práce:

Zmapovat potřeby přívěsných vozíků u jednotek JPO V. Vyhodnocení současného stavu vybavení u jednotlivých jednotek ke zdolávání mimořádných událostí. Zpracování návrhu potřebného vybavení věcnými prostředky, které vzhledem k činnostem tyto jednotky potřebují. Návrh jednotného konceptu požárního přívěsného vozíku pro jednotky SDH obcí.

Seznam doporučené odborné literatury:

Vyhláška č. 53/2010 Sb. ze dne 11. února 2010, kterou se mění vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky. Praha: Sbírka zákonů. Česká republika. Částka 19, ze dne 25. února 2010.
Vyhláška č. 69/2014 Sb. ze dne 2. dubna 2014 o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany. Praha: Sbírka zákonů. Česká republika. Částka 26, ze dne 9. dubna 2014.
KUBEŠ, M. Porovnání vybavení a technicko-taktických parametrů požárních přívěsů s požárními automobily. Bakalářská práce. VŠB-TU Ostrava, 2007. 40 s.
Pozary.cz - ohnisko žhavých zpráv. [online]. Dostupné z WWW: <<http://www.pozary.cz/>>

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Ladislav Jánošík, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty